



Assembleia Legislativa do Estado de Rondônia

PROTOCOLO

REQUERIMENTO

Nº 1493/18

**APROVADO (A)**  
**VAI AO EXPEDIENTE**  
Em 06/03/2018

*1º Secretário*

AUTOR: DEPUTADO DR. NEIDSON DO PMN

REQUER à Mesa Diretora, nos termos Regimentais, a realização de uma Sessão Solene, para o dia 26 de março de 2018, às 9:00 horas, nesta Casa legislativa com a finalidade de entrega dos VOTOS DE LOUVOR para os integrantes que laboram na Unidade de Saúde Social Fluvial Walter Bartolo no Estado de Rondônia, conforme segue lista de nomes em anexa.

O Parlamentar que a presente subscreve, no uso de suas atribuições legais e com observância as formalidades Regimentais, Requer à Mesa Diretora, que seja aprovada a realização da sessão solene para o dia 26 de março de 2018, às 9:00 horas, no Plenário desta Casa de Leis, para a entrega dos Votos de Louvor para os integrantes que laboram na Unidade de Saúde Social Fluvial Walter Bartolo no Estado de Rondônia.

Plenário das Deliberações, 21 de fevereiro de 2018.

*NEIDSON DE BARROS SOARES*  
Deputado Estadual

**JUSTIFICATIVA**

Nobres Pares,

Major Amarante 390 Arigolândia Porto Velho|RO.  
Cep.: 76.801-911 69 3216.2816 www.ale.ro.gov.br

**DEPUTADOS  
ESTADUAIS**  
Unidos com o Povo  
Assembleia Legislativa de Rondônia





Assembleia Legislativa do Estado de Rondônia

PROTOCOLO	REQUERIMENTO	Nº

AUTOR: DEPUTADO DR. NEIDSON DO PMN

Em razão da recente aprovação do Requerimento de número 1479/18, referente aos integrantes da Unidade de Saúde Social Fluvial Walter Bartolo, fazem necessário a referida entrega dos Votos de Louvor, cuja concessão, por imperativo regimental deve ser realizada por meio de Sessão Solene no dia acima em referência, consoante seguem os nomes dos homenageados em anexo.

Portanto, solicitamos o apoio e o voto dos Nobres Pares a fim de aprovarmos a nossa propositura.



**Dr. NEIDSON DE BARROS SOARES**  
Deputado Estadual - PMN

Major Amarante 390 Arigolândia Porto Velho|RO.  
Cep.: 76.801-911 69 3216.2816 [www.ale.ro.gov.br](http://www.ale.ro.gov.br)